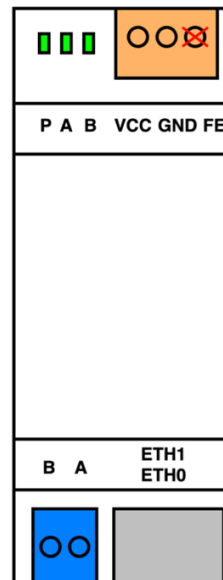


# eigenstromHUB

## Energiemanager



### ANSCHLÜSSE

**Oben (oranger Stecker):**

**VCC:** Energieversorgung 24VDC +  
**GND:** Energieversorgung 24VDC  
**IN:** Digitaler Input (tbd)

**Unten (blauer Stecker):**

**A:** RS485 A  
**B:** RS485 B

**LAN-Buchsen:**

**ETH1:** LAN-Netzwerk  
**ETH2:** Heizstab zBsp (optional)

### TECHNISCHE DATEN

**Grösse(WxLxH):**

37mm x 97mm x 62mm

**Montage:**

DIN Rail Montage (35mm Hutschiene)

**Betriebstemperatur (max.):**

0oC bis +55oC

**Versorgung:**

24 VDC ( $\pm 15\%$ ), 60 mA (max.),  
Netzteil im Lieferumfang

**Ethernet Schnittstelle:**

2 x 10/100BaseT, 2 x RJ45 connectors

**Serielle Schnittstelle:**

1 x RS485 galvanisch getrennt

**CE RoHS /WEEE:**

IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-2, IEC 62368-1



**eigenstrom**  
PHOTOVOLTAIK

**eigenstrom GmbH**

Verbindungsweg 48, 25469 Halstenbek

Tel.: +49 4101 37676-73 | info@eigenstrom-photovoltaik.de

www.eigenstrom-photovoltaik.de